

ZOZNAM PUBLIKÁCIÍ

vydaných na Slovenskej technickej univerzite – Stavebná fakulta

Autor	Názov	Počet strán	ISBN	Rok vydania
Bilčík, Gajdošová:	DESIGN OF CONCRETE MEMBERS	134	978-80-227-4125-5	2014
Skalová a kol.:	DŔSLEDKY KLIMATICKEJ ZMENY NA VODNÝ REŽIM MOKRADÍ	124	978-80-227-4126-2	2014
Kyselová a kol.:	DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA, Návod na cvičenia	262	978-80-227-4131-6	2014
Füri, Kurčová:	TERMOMECHANIKA, Cvičenia	350	978-80-227-4132-3	2014
Harvan:	ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ SÚSTAVY, Navrhovanie podľa európskych noriem	292	978-80-227-4142-2	2014
Tomašovič a kol.:	AKUSTIKA BUDOV 2, Laboratórna nepriezvučnosť stavebných konštrukcií a prvkov	184	978-80-227-4145-3	2014
Chmúrny:	STAVEBNÁ TEPELNÁ TECHNIKA, Základy tepelnej ochrany budov	303	978-80-227-4147-7	2014
Pavlendová:	PHYSICS FOR CIVIL ENGINEERING	119	978-80-227-4148-4	2014
Valášková a kol.:	ÚVOD DO PREDMETU DEKRIPTÍVNA GEOMETRIA	148	978-80-227-4160-6	2014
Bielek a kol.:	NÍZKOENERGETICKÁ, ZELENÁ, UDRŽATEĽNÁ BUDOVA-KLÍMA-ENERGIA	602	978-80-227-4185-9	2014
Somorová :	ÚDRŽBA BUDOV, FACILITY MANAGEMENT	167	978-80-227-4187-3	2014
Mendaň:	OBNOVA BUDOV A OCHRANA PAMIATOK, Obnova panelových bytových domov 1	195	978-80-227-4188-0	2014
Vavrovič, Mendaň:	OBNOVA BUDOV A OCHRANA PAMIATOK, Obnova panelových bytových domov 2	234	978-80-227-4189-7	2014
Pálová:	BAUWESEN-LEHR-UND ÜBUNGSBUCH DER DEUTSCHEN TERMINOLOGIE, Teil 5	102	978-80-227-4205-4	2014
Palko, Oláh:	STRECHA Z POHLADU ENERGIE	98	978-80-227-4167-5	2014
Palko:	LEŠENIA, DEBNENIA A PODPERY	69	978-80-227-4168-2	2014
Prokopčáková:	TECHNOLÓGIA STAVEBNÝCH PROCESOV 1, Návod na cvičenia	66	978-80-227-4224-5	2014
Ravinger:	Numerical Methods in Theory of Structures + CD	156	978-80-227-4234-4	2014
Božíková, Božík	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY	120	978-80-227-4240-5	2014
Čár:	REALITNÝ TRH V SÚVISLOSTIACH	80	978-80-227-4266-5	2014

Mézsárosová a kol.:	DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA II, Prvá časť - Rotačné a skrutkové plochy	503	978-80-227-4275-7	2014
Husár:	METROLÓGIA V GEODÉZII	141	978-80-227-4283-2	2014
Koudelková:	MERANIE A REGULÁCIA V TZB, 1.časť - Vykurovanie	182	978-80-227-4291-7	2014
Ďuračiová:	DATABÁZOVÉ SYSTÉMY V GIS	178	978-80-227-4292-4	2014
Čistý a kol.:	Spracovanie údajov v environmentálnom inžinierstve	136	978-80-227-4293-1	2014
Stupňanová, Šipošová:	MATEMATIKA I, Základy diferenciálneho počtu	189	978-80-227-4294-8	2014
Stupňanová, Šipošová:	MATEMATIKA I, Lineárna algebra a analytická geometria	141	978-80-227-4295-5	2014
Makýš:	TECHNOLÓGIA OBNOVY BUDOV	166	978-80-227-4285-6	2015
Kriš, Hanková:	PORUCHY VODOVODNÝCH SIETÍ, Scenáre porúch pre plán obnovy vodovodných sietí	156	978-80-227-4309-9	2015
Gajniak:	Základy práva pre posudkovú činnosť	443	978-80-227-4311-2	2015
Dušička, Květon:	KANÁLOVÉ VODNÉ ELEKTRÁRNE - HYDRAULICKÝ VÝSKUM PREVÁDZKY DERIVAČNÝCH KANÁLOV, Základný hydraulický výskum	92	978-80-227-4326-6	2015
Krivá:	INFORMATICS II	96	978-80-227-4333-4	2015
Straková a kol.:	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV 3, Vetranie a klimatizácia - cvičenia	288	978-80-227-4362-4	2015
Oláh a kol.:	ATELIÉROVÁ TVORBA, Návod na cvičenia	249	978-80-227-4404-1	2015
Harvan:	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, Vysoké budovy	206	978-80-227-4413-3	2015
Abraham, Borzovič:	Železobetónové nosné sústavy, Návod na cvičenia	189	978-80-227-4414-0	2015
Jendželovský a kol. :	MKP v statike a dynamike konštrukcií. Analýza konštrukcií	124	978-80-227-4417-1	2015
Ilavský:	CHÉMIA VODY, Laboratórne cvičenia	189	978-80-227-4421-8	2015
Pálová:	Bauwesen - Lehr - und Übungsbuch der deutschen Terminologie, Teil 4	112	978-80-227-4426-3	2015
Pavlendová:	Fundamental physics	76	978-80-227-4423-2	2015
Harvan:	PREDPÁTY BETÓN, Navrhovanie podľa spoločných európskych noriem	262	978-80-227-4427-0	2015
Barloková, Tóthová:	WATER TREATMENT AND WATER SUPPLY, Water Distribution - Theory and Exercises, Distribúcia vody - Teória a príklady	152	978-80-227-4430-0	2015
Makýš:	T ECHNOLÓGIA OBNOVY BUDOV,	149	978-80-227-4440-9	2015

	Ochrana a oprava tradičných drevených konštrukcií			
Kalina, Minarechová:	Applied Mathematics for Civil Engineers	278	978-80-227-4448-5	2015
Skalová a kol.:	Regionalizácia pedotransferových funkcií vlhkoštných retenčných kriviek pôd Slovenska	143	978-80-227-4455-3	2015
Krajčík, Petráš:	Energetické hodnotenie budov	231	978-80-227-4462-1	2015
Kvėton, Orfánus:	Hydroinformatika 1.časť, Simulácia procesov prúdenia povrchovej vody v otvorených korytách a cez vodohospodárske objekty	202	978-80-227-4468-3	2015
Ravinger, Véghová:	Pružnosť a plasticita + CD	252	978-80-227-4478-2	2015
Čistý, Becová:	River Basin Management, Irrigation	79	978-80-227-4493-5	2015
Havranová:	Pracovné listy 1, Deskriptívna geometria 1	107	978-80-227-4496-6	2015
Đuračiová, Cibulka:	DATABÁZOVÉ SYSTÉMY V GIS, Návody na cvičenia	135	978-80-227-4502-4	2015
Lieskový a kol.:	Archeologické predikčné modelovanie z pohľadu geoinformatiky, Metódy a princípy	246	978-80-227-4504-8	2015
Duda, Heretiková:	Dejiny architektúry a staveľstva	146	978-80-227-4523-9	2016
Chabroňová:	Podzemné stavby (cvičenia)	188	978-80-227-4526-0	2016
Nánasiová, Kohnová:	Štatistika a pravdepodobnosť, Základy matematickej štatistiky a teórie pravdepodobnosti	199	978-80-227-4527-7	2016
Kralina Hoboth:	WASSERWIRTSCHAFT UND WASSERBAU, Textsammlung mit Aufgaben	126	978-80-227-4528-4	2016
Hudecová:	KATASTER NEHNUTELNOSTÍ, 1. časť	185	978-80-227-4529-1	2016
Krivá a kol.:	Spracovanie obrazu, Vybrané kapitoly z prednášok	149	978-80-227-4535-2	2016
Špildová:	English for Civil Engineers	153	978-80-227-4538-3	2016
Špildová:	English for Civil Engineers	153	978-80-227-4538-3	2016
Turček a kol.:	Zakladanie stavieb, Stavebné jamy, oporné konštrukcie a zlepšovanie zemin	203	978-80-227-4558-1	2016
Handlovičová, Tibenský:	Základy funkcionálnej analýzy a variačného počtu	155	978-80-227-4559-8	2016
Tomašovič a kol.:	Akustika budov 1, Stavebná a urbanistická akustika	343	978-80-227-4383-9	2016
Pálová:	Kommunikationsschemata im Bauweswn	99	978-80-227-4621-2	2016
Psoťný, Véghová:	Stavebná mechanika, Návody na cvičenia	133	978-80-227-4629-8	2016

Dický, Prekop, Tvrdá:	Pružnosť a pevnosť, Pomôcka k cvičeniam	193	978-80-227-4631-1	2016
Sokol, Tvrdá:	DYNAMIKA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	214	978-80-227-4638-0	2016
Dický, Jendželovský:	Stavebná mechanika	242	978-80-227-4642-7	2016
Havranová:	REŠENIE ÚLOH, Pracovné listy I, Deskriptívna geometria I	133	978-80-227-4644-1	2016
Kamenský a kol.:	Hydraulika podzemnej vody	156	978-80-227-4657-1	2016
Kopáčik a kol.:	Geodézia v priemysle	146	978-80-227-4661-8	2016
Gajniak:	Stavebné právo	177	978-80-227-4671-7	2016
Jánošková:	Building Services 1, Sanitary Technology	146	978-80-227-4673-1	2017
Husár:	Sférická astronómia a kozmická geodézia	185	978-80-227-4674-8	2017
Hubová:	Statika stavebných konštrukcií	295	978-80-227-4677-9	2017
Korbašová	English for Land Surveyors	150	978-80-227-4685-4	2017
Psočný, Véghová:	STATIKA, Riešené príklady	138	978-80-227-4692-2	2017
Vavříková, Ždímalová:	Cvičenia z matematiky 1, Riešené príklady	215	978-80-227-4693-9	2017
Pálová:	Kommunikationsschemata im Bauwesen, Teil 2	108	978-80-227-4694-6	2017
Sokol a kol.	Výučba v teréne z geodézie	189	978-80-227-4708-0	2017
Somorová :	Facility management v stavebníctve	132	978-80-227-4720-2	2017
Balažovjeh	Fyzikálne princípy v počítačovom modelovaní 1	72	978-80-227-4721-9	2017
Sokol, Bajtala	Geodézia, Výškové meranie	187	978-80-227-4741-7	2017
Majdúch a kol.	Ohodnocovanie nehnuteľností - modelové príklady	121	978-80-227-4747-9	2017
Hraška	Konštrukcie pozemných stavieb, Základná terminológia a klasifikácia pozemných stavieb, Požiadavky na pozemné stavby a zásady navrhovania ich konštrukcií, Normy a normalizácia	120	978-80-227-4748-6	2017
Hraška	Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb, Architektonicko-konštrukčné zásady ochrany budo proti zemetraseniu, Zdravotná neškodnosť budov	60	978-80-227-4752-3	2017
Hraška	Konštrukcie pozemných stavieb, Masívne steny	139	978-80-227-4759-2	2017
Mészárosová a kol.	DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA II, Priamkové, translačné, klinové a kanálové	427	978-80-227-4767-7	2018

	povrchy			
Psočný	Statics of Structures, Solution Manual 1: Theoretical Mechanics	72	978-80-227-4807-0	2018
Somorová :	Stavebné inžinierstvo v praxi	67	978-80-227-4817-9	2018
Makýš:	Technológia obnovy budov, Ochrana a oprava spodných a obalových konštrukcií	206	978-80-227-4848-3	2018
Vajsáblová, Szatmári	Matematická kartografia v príkladoch	134	978-80-227-4857-5	2018
Majdúch a kol.	Ohodnocovanie nehnuteľností - modelové príklady	121	978-80-227-4862-9	2018
Špíldová:	English for Civil Engineers	153	978-80-227-4863-6	2018
Petráková	Stanovenie hodnoty podnikov	67	978-80-227-4858-2	2018
Danáčová a kol.	Výučba v teréne, hydrologická časť - Spôsoby stanovenia prietoku v otvorených korytách	122	978-80-227-4881-0	2018
Gajniak:	Príklady k stavebnému právu	103	978-80-227-4873-5	2018
Makýš:	Technológia obnovy budov: Realizácia obnovy kultúrnych pamiatok	260	978-80-227-4880-3	2018
Výleta a kol	Riešené úlohy z hydrologie I. - Povodie, zrážky, prietok a hydrologická bilancia	81	978-80-227-4887-2	2018
Kopecký a kol.	Geológia pre stavebných inžinierov	227	978-80-227-4888-9	2018

Zdroj: podklady STU a aktualizácia:

https://www.stuba.sk/buxus/generate_page.php?page_id=3171

Predajne:

STAVEBNÁ FAKULTA STU, knižkupectvo JAGA GROUP, s. r. o., ul. Imricha Karvaša 2, 811 07 Bratislava
tel.: +421 2 52 92 59 89

FAKULTA ARCHITEKTÚRY STU, Vydavateľstvo EUROSTAV, spol. s r. o., knižkupectvo ARCHBooks, Námestie slobody 19, 811 06 Bratislava
tel.: +421 2 32 66 28 11

STROJNÍCKA FAKULTA STU, knižkupectvo Partner Technic, s. r. o., Námestie slobody 17, 811 06 Bratislava
tel.: +421 2 52 49 78 96, mobil: +421 905 581 693

FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLÓGIE STU, knižkupectvo Malé centrum, s. r. o., Radlinského 9, 812 37 Bratislava
tel.: +421 2 52 93 11 22